PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-072760

(43)Date of publication of application: 15.03.1994

(51)Int.CI.

CO4B 35/00 CO4B 35/00

(21)Application number: 04-250662

(22)Date of filing:

26.08.1992

(71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(72)Inventor: SATO HIDEYUKI

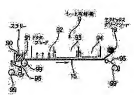
YAGI KATSUYA

(54) PRODUCTION OF CERAMIC GREEN SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce a ceramic green sheet free from cracks due to drying and having high strength and a high degree of freedom of design.

CONSTITUTION: The objective ceramic green sheet, 19 is produced using a slurry 1 prepd, by mixing ceramic powder such as alumina powder with a solvent, a binder and a dispersant contg. polyethylene glycol whose mol.wt. is preferably 200-2,000. The pref. amt. of the polyethylene glycol added is 0.01-2.0wt.% of the amt. of the ceramic powder.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration?

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-72760

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

(51)Int.Cl.⁵ C 0 4 B 35/00

識別記号 庁内整理番号

108

8924-4G 8924-4G ,

FΙ

技術表示箇所

(21)出願番号 特顯平4-250662

(22)出願日

平成 4年(1992) 8月26日

(71)出願人 000004260

日本電装株式会社 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 佐藤 日出之

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会补内

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(72)発明者 八木 勝弥

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

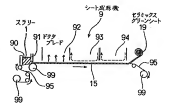
(74)代理人 弁理士 高橋 祥泰

(54) 【発明の名称】 セラミックスグリーンシートの製造方法

(57) 【要約】

【目的】 乾燥亀裂がなく、強度及び設計自由度が高い セラミックスグリーンシートの製造方法を提供すること。

【構成】 セラミックス粉体と溶剤とバインダーと分散 剤とを混合してなるスラリー1を用い、セラミックスグ リーンシート19を製造する方法である。分散剤はポリ、エチレングリコール(以下、PEGという。)を含む分散剤である。PEGの添加量は、セラミックス粉体に対して0.01~2.0wt%であることが好ましい。PEGの分子量は、200~200であることが好ましい。セラミックス粉体としては、アルミナ等を用いる。セラミックス粉体としては、アルミナ等を用いる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 セラミックス物体と溶剤とバインダーと 分散剤とを混合してなるスラリーを用い、セラミックス グリーンシートを製造する方法において、上記分散剤は ポリエチレングリコールを含む分散剤であることを特徴 とするセラミックスグリーンシートの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、焼成した後にセラミックス回路基板及びセラミックス保障コンデンサ等のセラ ミックス製電子部品等に用いられる。セラミックスグリ ーンシートの製造方法に関する。

[0002]

【従来技術】従来、セラミックス回路基板及びセラミックス積層コンデンサ等のセラミックス製電子部品等には、セラミックスグリーンシートを焼結したものが用いられている。該セラミックスグリーンシートは、セラミックスが休とバインダーとを混合してスラリーを形成し、該スラリーをドクタープレード法等によりシート状に成形し、乾燥することにより得られる。

【0003】上記セラミックス粉体としては、アルミナ 等が用いられる。パインダーとしては、シート強度を高 めるポリピニルブチラール機能を用いる。上記セラミッ クスグリーンシートを製造するに当たっては、セラミッ クス粉体を均一に分散させるために、分散剤としてポリ カルボン酸系の界面活性網が添加されている。

【○○○4】しかし、該界面活性剤は、セラミックス粉体の分散性を向上させるが、パインダーと均一に混合することが困難である。そのため、スラリー会体が均質に成り得ず、セラミックスグリーンシートを成形する際に、乾燥複裂が発生しやすいという問題があった。

【0005】この亀製は、シート厚が厚いほど、また成 形速度が速いほど、さらにセラミック粉体の粒度が細か いほど困難となる。亀製を防止するには、経験的にセラ ミック粉体とバインダーが均一に混合したスラリーを作 製することが第1であると言われている。

[0006] そこで、上部問題を解決する方法として、 パインダーとしてアクリルパインダーを用いる第 1 方法 (特開昭62〜3061号、特開平1〜111769 号)、セラミックス粉体の粒度を粗粒化する第 2 方法

(特開昭 63 — 55 1 6 4 号) . セラミックスグリーン シートをその下面から乾燥する第3方法 (特開昭 6 2 — 1 2 4 9 0 3 号) . 及び滅圧下で乾燥する第4方法 (特 開昭 6 3 — 2 9 0 7 0 7 号) 等がある。

【0007】上記第1方法によれば、アクリルバインダ - を適量添加することにより、スラリー中のOH基の量 を操作しやすく、該スラリーを均一に混合することがで きる。第2方法においては、セラミックス財体の凝集を 低減するために、粗粒の割合を増加している。そのた め セラミックス財体が基準することなく めームスラ リーを作成することができる。第3及び第4方法によれ ば、セラミックスグリーンシートの乾燥を均一に行うこ とができ、セラミックスグリーンシートの乾燥&裂を防 止することができる。

[0008]

【解決しようとする課題】しかしながら、上記いずれの 方法においても、次の問題がある。即ち、上記第1方法 においては、セラミックスグリーンシートの強度が低下 すること、シートの加工性が悪いことなどの問題があ る。第2方法においては、セラミックス粉体の粒度を変 更するために、焼成収縮率等の焼成特性に関する設計自 由度が小さくなる。

【0009】第3方法においては、スラリーが均一化されないという問題がある。また、第4方法は減圧下乾燥を必要とし、コストが高くなる。本免明はかかる問題点に鑑み、乾燥亀裂がなく、強度及び設計自由度が高いセラミックスグリーンシートの製造方法を提供しようとするものである。

[0010]

[課題の解決手段] 本発明は、セラミックス粉体と溶剤とバインダーと分散剤とを混合してなるスラリーを用い、セラミックスグリーンシートを制造する方法において、上記分散剤はポリエテレングリコールを含む分散剤を混合ことを特徴とするセラミックスグリーンシートの製造方法にある。本発明において最も注目すべきことは、セラミックスグリーンシートに、ポリエテレングリコール(以下、PEGという。)を含む分散剤を混合したことである。

【0011】上記PEGの添加量は、セラミックス粉体(100wt%)に対して、0.01~2.0wt%であることが好ましい。0.01~2.0wt%であることが好ましい。0.0wt%未満の場合には、スラリーが均一に混合されないため、セラミックスグリーンシートに乾燥鬼製が発生しやすくなるおそれがある。一方、2.0wt%を越える場合には、PEGにおける結合に関与する部分が増加するため、逆にセラミックス粉体が凝集しやすくなるおそれがある。また、セラミックスグリーンシートの積層性が低下するという問題がある。

【0012】上記PEGの分子量は、200~2000であることが好ましい。分子量が200未満のPEGは、実際に存在しない。分子量が2000を越える場合には、PEGが固体状となるために、セラミックスグリーンシートの表面性状が悪くなるおそれがある。

[0013] 上記セラミックス粉体としては、アルミナ 不ルミナ 添加物系、Pb0系、ジルコニア等がある。パインダーとしては、ポリビニルブチラール樹脂等がある。溶剤としては、エタノール、アセトン、トルエン、ブタノール等がある。また、スラリーには、ジブチルフタレート等の可塑剤を添加することが好ましい。上 記セラミックスグリーンシートは 佩えばドクターブレ

ド法を用いて成形することができる。

[0014]

【作用及び効果】本発明の製造方法においては、セラミ ックスグリーンシートに添加する分散剤として、PEG が混合添加されている。PEG [HO (CH2 CH 2 Q) n C H₂ C H₂ O H] は,分子構造的に細長く, その主骨格中に酸素がのこぎり形状に配列している。 【0015】そのため、PEG中の上記酸素とセラミッ クス粉体とが結合し、その一方で該酸素と対物位置にあ る他の酸素と他のセラミックス粉体とが結合する。それ

故、セラミックス粉体は、上記のこぎり形状のPEGに より凝集するのを妨げられ、均一に分散した状態とな る。また、PEGは、バインダー中の酸素と弱い水素結 合をするために、バインダーともよくなじむ。 【0016】このように、PEGはセラミックス粉体と

パインダーとを均一に混合するため、均質なスラリーを 短時間で作成することができる。従って、セラミックス グリーンシートを成形する際に、 乾燥亀裂の発生を飛躍 的に低減することができる。また、シート厚が0.6~ 1. Omm程度の厚いセラミックスグリーンシートを短 時間で成形することができる。本発明によれば、乾燥魚 裂がなく、強度及び設計自由度が高いセラミックスグリ ーンシートの製造方法を提供することができる。

[0017]

【実施例】

実施例1

本発明にかかる実施例について、図1、図2を用いて説

明する。本例は、図1に示すごとく、セラミックス粉体 と溶剤とパインダーと分散剤とを混合してなるスラリー 1を用いてセラミックスグリーンシート19を製造する 方法である。上記分散剤は、PEGである。PEGは、 分子量400のものを用い、セラミックス粉(100w t%) に対してO. 2wt%を添加する。

【0018】セラミックス粉体は、アルミナが60wt %. シリカが16wt%. 酸化鉛が24wt%の混合粉 体である。溶剤としては、エタノール、又はトルエンを 用いる。バインダーとしては、ポリビニルブチラール樹 脂を用いる。セラミックスグリーンシートの厚さはO. 6 mmである。

【0019】上記スラリーを作製するに当たっては、図 2に示すごとく、上記セラミックス粉体、溶剤、PEG よりなるセラミックス原料を、トロンメル8のタンク8 1内に入れる。そして、軸82を中心にしてタンク8を 2時間回転し、上記セラミックス原料を充分に分散させ る。次いでバインダー及び可塑剤を添加して、更に5時 間回転し、これらを充分に混練する。尚、可塑剤として は、ジブチルフタレートを用いる。その後、脱泡機によ り気泡及び溶剤を除去し、粘度5000~2000c psの均質なスラリーを得る。

【0020】上記スラリーからセラミックスグリーンシ

一トを成形するに当たっては、図1に示すシート成形機 9を用いる。シート成形機9は、複数のローラ99と、 該ローラ99に支承されSi処理されたフィルム95を 有する。該フィルム95の送り方向には、スラリータン ク90、排気室92、第1乾燥室93、及び第2乾燥室 94が順に配置されている。

【0021】上記シート成形機9を用いてセラミックス グリーンシートを成形する際には、先ず、スラリー1を スラリータンク90内に入れる。次いで、ローラ99を 回転させてフィルム95を送り方向に作動させる。この とき、スラリー1がフィルム95に追従しようとする。 そして、スラリー1は、スラリータンク90の開口部付 近に配設されたドクターブレード91により均一な0. 6 mmの厚さに引き延ばされ、シート状に成形される。 【0022】次いで、該シート状スラリー15は、フィ ルム95の動きと共に、排気室92、第1乾燥室93、 及び第2乾燥室94を順に通り抜ける。排気室92で は、溶剤が揮散排気される。第1乾燥室93、及び第2 乾燥室94では、乾燥空気によりシート状スラリー15 が乾燥される。これにより、シート厚O、6mmのセラ ミックスグリーンシート19が得られる。その後、該セ ラミックスグリーンシート19は、円筒状に巻き取られ る。

【0023】実験例

本例においては、セラミックスグリーンシートに添加さ れるPEGの添加量と、シート剥離強度、シート積層 性. 及び乾燥亀裂の有無との関係について評価した。本 例において評価されるセラミックスグリーンシートは、 PEGの添加量が変化する他は、実施例と同様のもので

【0024】PEGの添加量は、表1に示すごとく、セ ラミックス粉体に対して0~3. Owt%まで種々に変 化させた。なお、同表には、PEGO、5wt%に、更 に0.2wt%のソルビタントリオレエート又はポリカ ルボン酸分散剤を追加添加したものも示した。シート剥 離強度 (N) は、グリーンシート積層品の剥離試験によ り測定した。シート積層性は、グリーンシート積層品を 手により引き剥がすときの剥離しやすさにより判定し た。乾燥亀裂の有無は、セラミックスグリーンシートを 目視により評価した。尚、グリーンシート積層品は、シ ート厚O. 6mm, 幅30mmのセラミックスグリーン シートを10MPaの圧力により圧着し作製した。その 結果を表1に示した。

【0025】同表より知られるように、PEG添加量が O. 01~2. Owt%の範囲内の場合には、乾燥亀裂 がなく、シート積層性も良好であった。また、この範囲 であれば、シート積層強度 0.9 N以上の充分なシート 積層強度が得られた。一方、添加量がO.01wt%未 満、又は2.0 w t %を越える範囲にある場合には、セ ラミックスグリーンシートに乾燥亀裂が発生1.た。

0.2 wt%を更に含有

[0027]

麦1:PEG添加量とセラミックスグリーンシートの特性との関係

【表 1 】

% <u>ج</u> S 6 ¥ 1.2 0 0 വ 3 0 0.5 0 × ~ 20 0.9 0 0 2: 2: 0 0.5 ~7 0 0 0 0.2 ~ 0 0 0.1 .5 0 0.0 0 1.7 0 0.00 I:8 0 × <u>∞</u>: 0 × 0 PEG凝加量 (wt%) Z ツート剝離鎖 乾燥亀裂の有無 ンート循層性

【0028】比較例

本例においては、分散剤としてジブチルフタレート(DBP)、ジオクチルフタレート(DOP)を用いて、実施例と同様にしてセラミックスグリーンシートを作製した。上記セラックスグリーンシートと、実施例にかかるセラミックスグリーンシートと同時比較を行った。

【0029】その結果、DBP、DOPの添加によりバインダーの海熱への溶解性、及びバインダーの楽軟性が向上する傾向がみられた。しかし、セラミックス粉体が均一に分散せず、均質なセラミックスグリーンシートを作製することができなかった。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例にかかる、シート成形機によりスラリー からセラミックスグリーンシートを成形する状態を示す 説明図。

【図2】実施例にかかる、セラミックス材料を混練して いる状態を示す説明図。

【符号の説明】

1. . . スラリー,

19...セラミックスグリーンシート

8...トロンメル, 9...シート成形機,

91...ドクターブレード

